Index of Claims

Applicat	tion/Cor	itrol No.
----------	----------	-----------

10/582,875

Examiner

PAUL T. CHIN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEHRINGER, THOMAS

Art Unit

3652

√	Rejected
=	Allowed

<u> </u>	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im	Date							Claim					Date								
1 1 1 1 51 52 53 54 55 53 54 55 56 66 7 7 57 <td> -<u> -</u>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ri</td> <td></td> <td>Ī</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="7"></td>	- <u> -</u> -					ri		Ī	Π														
2 / 3 / 53 53 54 55 53 53 54 55 56 67 78 79 30<	Final	Original	12/12/06										Final	Original									
2 / 3 / 53 53 54 55 56 66 77 55 56 57 58 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 71 71 72 73 74<		1	1											51									
3 J 5 5 6 5 7 55 8 55 9 60 10 61 11 62 12 62 13 63 14 64 15 66 17 68 18 66 19 69 20 70 21 71 22 70 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 33 33 34 44 84 35 85 36 86 37 79 33 83 34 84 43 84 44 90 40 90		2	1											52							Γ		
4 J 5 5 6 6 7 55 8 56 9 58 9 60 10 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90		3	J											53							Г		
5 6 7 55 8 56 9 57 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 84 85 33 88 33 88 33 88 33 88 33 88 33 88 33 88 34 99 40 90		4	J											54									
6 7 7 56 8 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 96 96 <	<u> </u>	5												55									
7 8 9 55 10 60 11 62 13 63 14 663 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 92 43 94 44 97 48 98 99 99		6												56									
Section Sect		7									Γ	٠ ا				•							
9		8												58			L						
111 12 61 62 13 63 63 14 64 65 15 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 77 78 29 79 30 30 80 80 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99		9									·			59									
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 29 79 30 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 38 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99									Ĭ												L		
13 14 15 63 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 96 97 97 97 98 99														61							L		
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12							Г					62						L	L		
15 65 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 31 81 32 82 83 33 33 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 44 95 96 47 97 98 48 98 99		13												63									
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		14												64									
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 71 22 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 88 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		15												65		L							
18 68 19 70 20 71 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99														66				_					
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98												ŀ		67									
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98]		68		匚	<u> </u>			匚	L		
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98														69				_	L	L	L		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20						l						70			<u> </u>	L		上	L		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21																		L	L		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22												72		L.				L	L		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98													Ĺ	73	·	L	<u> </u>			L	L		
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24															<u>L</u>	L		L	L		
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25		L							<u> </u>			75					<u> </u>	<u> </u>	┖		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															乚				<u> </u>	<u> </u>	L		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			L					L	L.		L				_				L	L	Ļ		
30		28			L					匚	<u> </u>	1		78	<u></u>		<u> </u>		L	ot	L		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			L					<u> </u>		<u> </u>						<u></u>			┖	┖	L		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	L		乚								L					<u> </u>	ļ	L		┖	1		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	_			<u>L</u>			L	L	<u> </u>			81	_	ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32						_		<u> </u>		1			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	╀		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			L_	L	ļ	L	_			L	83	_		ļ		╙	ــــ	╀		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34							<u> </u>	L	乚	1		84	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L		_	_		L_	<u> </u>	↓_	╀		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Ш				L		1_	L.			L	86	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	 	<u> </u>	\perp		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	↓_		\vdash	ــــ	L		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	1_	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>	L.	_	╙	Ļ		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>L</u>	_	_	<u> </u>	辶			89	ļ	_	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\downarrow		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		L_	<u> </u>	<u></u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			90		<u> </u>	┞		├-	<u> </u>	╀		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1_	_	L.	lacksquare	L_			_	<u> </u>				<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ļ		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	₩	L	_	1	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	\vdash	Ļ		
45 95 96 96 97 97 97 97 98 98 99 99 99	<u></u>	43	4_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Ļ		
46		44	1	L		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	1	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	ــ	 	1		
47			1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	1	1	Ļ		
48 98 99 99	L		$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	l			L_	L-	 	 	1	<u> </u>	Ļ		
49 99 99	<u></u>	47	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>		L	97	1_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	₩	Ļ		
		48	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	↓_	Щ	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>		<u> </u>	⊢-	ـ	<u> </u>	┞-	ـــ	Ļ		
50	<u></u>		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ــــــ	<u>_</u>	<u> </u>	ļ		99	<u> </u>	L	<u> </u>	 	 	₩.	1		
		50		_	<u></u>	<u> </u>	Ц.	L_				J	L	100		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	上	L		

Ļ	Cic	11111					Jace	,			
	Final	Original									
ŀ		51	-		_						
ŀ	-	51 52									_
ŀ		53				\vdash	-			•	_
ŀ		54	-	-			-				_
ł		54 55	_	_	\vdash	\vdash					
ł	-	56	\vdash		 		Н			_	_
ŀ		57	\vdash		-			-			
ŀ		58	-	<u>. </u>	-	-	-				
ŀ		59	-		-	Н	-		_		
ŀ		60			-	-				_	
ŀ		60 61		-						-	
ŀ		62		⊢	-		-			-	-
ł		62	_	\vdash	-				_	_	_
ŀ		64		-	-				_		
ŀ		65	-	\vdash	\vdash	-				_	
ŀ		62 63 64 65 66 67	\vdash	├-	-	_		-	H		
ŀ		67	⊢	⊢	-	-					
ŀ		60	_	\vdash	-	-				-	
ł		68 69		⊢		-			<u> </u>	-	
ŀ		70	┝		-	⊢		_			
ŀ		70	 	⊢	<u> </u>	-	-			_	
ŀ		71		_	<u> </u>		-				
1		72		<u> </u>		_	L				
ŀ		70 71 72 73 74 75	ŀ	<u> </u>		_	_			_	
ŀ		74	_	_					_		_
ŀ		75			-				<u> </u>	-	<u> </u>
ŀ		76	<u> </u>		-		_		-		_
ŀ		76 77 78	<u> </u>	_		_	_		_	_	_
ŀ		78	_		-			<u> </u>		ļ	
ŀ		79	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
ļ		80	_	<u> </u>		<u> </u>	_				
ļ		81	_	·		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
ļ		82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	_
ļ		83	_	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
ļ		84 85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ		85		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		86	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	ļ
ļ		87	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
ŀ		88	<u> </u>	_		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
ŀ		89		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		90	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ		91	ļ_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
ļ		92	├—	├ ─	 	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
1		93	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
		94	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	 	Н.:	-	
		95	<u> </u>	_	├	<u> </u>	₩	_	1-	\vdash	\vdash
		96	-	ļ.,	<u> </u>	 	_	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>
ļ		97	! —	L	_	_	<u> </u>	-	├	<u> </u>	├_
ļ		98	├-	<u> </u>	⊢ -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	-	<u> </u>
		99	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>
-1		100	1	1	1	1	1	i	1	ı	1

CI	aim	Date									
<u> </u>			—		Jak		-		_		
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103				•						
	104										
	103 104 105 106										
	106										
	107										
	108 109									Щ	
	109		_								
	l 110 l										
	111	\square							\vdash	Ш	
	112	\square				L_	_	ļ		Щ	
	113	Ш	_			\vdash				Ш	
	111 112 113 114 115 116 117					<u> </u>		<u> </u>		Н	
<u> </u>	115	-				<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>		
	116	-			_		-		_	Н	
	117	-			_	├	_		-	Н	
	118				_		\vdash		-		
	119			-		 	\vdash	-	-		
	120	-						\vdash	<u> </u>	H	
	122	\vdash			_		-		_	\vdash	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Н				-		├─	-	Н	
	124	Н		_					-	Н	
	125	\vdash		_		-			_		
	126					_	_	-	Т		
<u> </u>	127			_							
	128										
	129										
	130										
	131							L			
	1 132					<u> </u>		<u> </u>			
<u></u>	133 134 135					_	_	_			
	134					<u> </u>	_	_		Ш	
	135	Ш	_			<u> </u>	_				
	136 137			-		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	
	137	·					┢		-	H	
	138 139	-			-	-	-				
	140	-			-	 	-	-	\vdash	\vdash	
	141	-		-	┝	\vdash	-	-	├	-	
	142		-	-	-	H	┢	-	┢	\vdash	
	143	-				\vdash			\vdash	\vdash	
	144			 - 	\vdash	H	\vdash	H	┢		
 	145		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 	┢	 	\vdash	
	146		_		\vdash	T	<u> </u>	Η	<u> </u>	П	
	147	 		 	Η	T	_				
<u> </u>	148	·			Г		Г	П	\vdash		
	149		Г				П		Τ	П	
	150				Γ	Г	Π				